



## Conducteur de Travaux H/F

Monteux, Paca

Leader sur le marché de la construction de maisons individuelles, CIMMI regroupe deux constructeurs : Maisons d'en France et Mas Provence. Reconnu pour ses produits de qualité et sa constante recherche d'innovations, le Groupe est ancré sur la région PACA et Occitanie. Nous partageons au quotidien nos valeurs de compétence, disponibilité, respect, confiance et qualité.

Notre société offre un environnement stimulant, une équipe dynamique et un positionnement fort dans le secteur de la maison individuelle.

Pour accompagner son développement en PACA, nous recrutons un/e :

### Conducteur de Travaux H/F

#### Votre mission :

Sous la responsabilité du Responsable Travaux, vous préparez les ouvrages, sélectionnez les intervenants, négociez les commandes, dirigez les travaux, organisez et contrôlez les chantiers.

Motivé par l'action globale et les relations humaines, vous entretenez un suivi permanent de chacun de vos clients depuis la préparation de chantier jusqu'à son parfait achèvement, y compris levées de réserves et suivi après-vente.

#### Votre Profil :

- Expérience de 5 ans dans le bâtiment
- Organisé et rigoureux, vous appliquez les process de l'entreprise et son référentiel technique, pour des constructions conformes aux spécificités qui font la force de notre entreprise
- Autonome et responsable, vous avez la responsabilité du prix de revient, ainsi que du maintien et amélioration de la marge brute dont une valeur prévisionnelle est convenue avant l'ouverture du chantier
- Vous êtes méthodique, adaptable, persévérant et persuasif

Équipe Dynamique!

#### Conditions d'emploi :

Contrat en CDI à temps plein  
Salaire à partir de 30 000,00euros par an  
Travail en journée

Localisation Monteux

#### Référence

23071810212

#### Date de publication

18/07/23

#### Entreprise

Compagnie Immobiliere  
Mediterranee Maisons  
Individuelles (cim Mi)

#### Région

Paca

#### Ville

Monteux

#### Secteur

Bâtiment

#### Type de contrat

- Temps plein  
- CDI